



# Desenvolvimento de Microserviços no CPD/UnB

Universidade de Brasília Centro de Informática 4 de Dezembro de 2017

Everton de Vargas Agilar evertonagilar@unb.br





### Plano

- ► Nova Arquitetura de Desenvolvimento do CPD/UnB
  - Motivação para adoção de SOA
  - Ferramentas e tecnologias adotadas e desenvolvidas
  - ► ErlangMS Plataforma agnóstica de serviços
- ► Implementação de Serviços e Microserviços
  - Desenvolvimento de serviços em Java
  - ► Autenticação de usuários com o proxy LDAP
  - ► Autenticação e autorização de serviços REST com OAuth2
- ► Pontos Positivos e Desafios





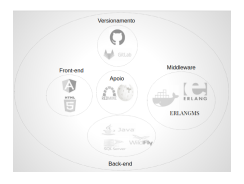
### Motivação para adoção de SOA

- Maximizar o reuso dos fluxos de negócios;
- ► Modernizar os sistemas de maneira sistemática e incremental;
- Minimizar dependências tecnológicas;
- Experimentar SOA (Service Oriented Architecture).





### Ferramentas e tecnologias adotadas







## ErlangMS – Plataforma agnóstica de serviços

#### **ERLANGMS**

É uma plataforma de software desenvolvida para facilitar a integração de sistemas por meio de um barramento de serviços orientado a contratos de serviços + SDK + Processo de modernização e arquitetura documentado (SMSOC).





## ErlangMS – Plataforma agnóstica de serviços

#### Características do barramento

- Multiplataforma e modular;
- Serviços especificados em catálogos de serviços;
- ► Suporta serviços RESTful com alta escalabilidade;
- ► Modelo de concorrência: Actor Model;
- ► Integração com back-end via SDK e Data loaders;
- ► Implementação de web services em Erlang e Java;





## ErlangMS – Plataforma agnóstica de serviços

#### Características do barramento

- ► HTTP/2, HTTP/1.1, HTTPS (Secure TLS Listener);
- ▶ LDAP v3 Proxy LDAP;
- ► HTTP Basic authentication;
- OAuth2 authentication;
- Api query filter, fields, sort, limit.





## Principais Resultados do Trabalho





### Desenvolvimento de serviços em Java



- ► Saldo do RU. Uso: https://matriculaweb.unb.br
- ► Consulta foto de aluno. Uso: sistemas que exibem fotos
- ▶ Declaração de aluno regular
- ► Declaração nada consta. Uso: http://www.sgp.unb.br
- ► Conj. web services para o CIC
- ► Conj. web services para novos sistemas (Questionario, SAE)





### Autenticação de usuários com proxy LDAP



- ► Sistema Eletrônico de Informações (SEI)
- ► Sistema de Inscrição Pós-Graduação
- ► Redmine





### Autenticação/autorização OAuth2



- ► Integração com sistema de controle de acesso (SCA)
- ▶ Permite autenticar e autorizar chamadas REST
- ► Single sign on





### Pontos Positivos e Desafios

#### Pontos Positivos

- O CPD consegue atender demandas que na arquitetura anterior era muito difícil ou praticamente impossível devido as questões de segurança e acesso a banco de dados;
- ► Sistemas menores e mais leves;
- ► Cultura Devops.

#### **Desafios**

- Complexidade operacional;
- ► Gerenciamento dos catálogos de serviços;
- ► Monitoramento dos serviços em uso.





# Obrigado!